特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 OP030002	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/005323	国際出願日 (日. 月. 年) 14. 04. 2004	優先日 (日.月.年) 16.04.2003
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ G06F7/24,12/16,15/80,17/30		
出願人 (氏名又は名称) 古庄 晋二		

		T35 条に基づきこの国際予備 (PCT36条) の規定に従い		れた国際予備審査報告で	ある。
		告は、この表紙を含めて全部		ページからなる。	
*****		属物件も添付されている。 部で 3 ペ-	-ジである。		
□		、この報告の基礎とされた及 は図面の用紙(PCT規則 7			「正を含む明細書、請求の範
Г		及び補充欄に示したように、 査機関が認定した差替え用細		際出願の開示の範囲を起	3えた補正を含むものとこの
, ,	子媒体は全	· · ·			子媒体の種類、数を示す)。
		る補充欄に示すように、コン (実施細則第 802 号参照)	ピュータ読み取り	可能な形式による配列表	:又は配列表に関連するテー
4. この国際	予備審査報	告は、次の内容を含む。			
Į.	ア 第1欄	国際予備審査報告の基礎			
ľ	第Ⅱ欄	優先権			
ŗ	第Ⅲ欄	新規性、進歩性又は産業上の	の利用可能性につい	いての国際予備審査報告(の不作成
		発明の単一性の欠如			•
F	7 第Ⅴ欄	PCT35条(2)に規定する新	規性、進歩性又は	産業上の利用可能性につ	いての見解、それを裏付
3 4		けるための文献及び説明			
ļ		ある種の引用文献			
 		国際出願の不備			
,	躬Ⅷ惻	国際出願に対する意見			

国際予備審査の請求書を受理した日 06.12.2004	国際予備審査報告を作成した日 06.04.2005
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 5 M 3 2 5
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	水野 恵雄
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3597

第1権	報	告の基礎				
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1. 3	の国際	祭予備審査報告(は、下記に示す	場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎	とした。 ·
	$=\sigma$)報告は.	無	こよる翻訳文を	基礎とした。	
•				訳文の言語であ		
r		• •			- •	
r	「 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 「 PCT規則12.4にいう国際公開					
ř				m う国際予備審査		
,		1 O 1 XX X 1950. 7	シストルリン、コトレイ・	ノ四环「硼田宜		
					(PCT14条)の規定に報告に添付していない。	C基づく命令に応答するために提出され)
٢	出	願時の国際出願	書類			
F	明網	細書				
	第	1-49		ページ、	出願時に提出されたもの	か
	第			ページ*、	·	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第			 ページ*.		_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
					-	
V		求の範囲				
	第.	1-20, 23	1-25	項、	出願時に提出されたも	の
	第	0.1 0.5		項*、	PCT19条の規定に	基づき補正されたもの
						付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第.			項*、	·	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
جسو	—					
V	М	_				
	第_	1-61		_ ^*`// 図、	出願時に提出されたも	<i>ත</i>
	第_			ページ/図*、	· 	_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第_			ページ/図*、		_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
r- -						
ı	門亡夕	列表又は関連す 一記列表に関す	るアーフル る補充欄を参照	オステレ		
		ロレアリタズ「ヒドブリ	で ロロノレコ内で 砂ボ	() W C C 0		
3. ┌	補正	により、下記の	の書類が削除さ	れた。		
	_	DEI 6m str	Agte			
		7 THE 188	弗			ベーン
	<u> </u>	請求の範囲			<u> </u>	項 ページ/図
	_	図面				ヘーン/凶
	<u> </u>		りに記載するこ	-·		
	Г	配列表に関連で	するアーフル(具体的に記載す	· ること)	
, <u>-</u>	~ ~	初生は 牡土	四に二した しこ)	本はそれで ニロエニー・	た株式が山原味によりより眼このが回され
4. 厂						」た補正が出願時における開示の範囲を超 ■成した。 (PCT規則 70.2(c))
	<i>ک</i> (これにものと説	かいりょいのい で、	、てい相上から	4いよかつにものとして作	-px.した。(PCI双則 /U. 2(C))
	Г	明細書	第			ページ
	-	請求の範囲	第			·項
	-	図面	第			ページ/図
		配列表(具体的				
	-				·ること)	
	-				,	
* 4. 6	:該当	する場合、その	O用紙に "supe	rseded と記入	されることがある。	

見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-25	
	請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲	
	請求の範囲 1-25	<u>*************************************</u>
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-25	
	請求の範囲	無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

国際調査報告で引用した

文献 1: JP 2001-147800 A(ターボデータラボラトリー有限会社)2001.05.29 請求項 1, 第 40-63 段落, 図 6, 10-12, 16-19 &WO 01/38967 A1 &EP 1233332 A1 &CA 2394452 A &CN 1423772 T

請求の範囲1-25は、文献1より進歩性を有さない。 説明:

文献1の仮想順位番号の生成が本願のグローバルな順序を表す番号の生成に相当するものである。

また、文献1にはデータ伝送路上を伝送される情報が値リストであること、については記載されていないが、データ転送時に複数データをまとめて伝送することは周知の技術であり、引用文献1に当該技術を適用し、データ伝送路上を伝送される情報として値リストとすることは当業者であれば容易に想到し得たものである。

また、文献1には情報処理ユニット (メモリモジュール) 間でデータを送受信可能な技術が記載されている。